

### VDR22デザインシリーズ 可変吐出量ベーンポンプ

30ℓ/min 14MPa  
40ℓ/min 7MPa

#### 特 長

##### ①14MPaまで安定、高効率運転

リング振動を防ぐバイアスピストンと油漏れのないプレッシャーバランス機構により、高効率、高圧運転が可能となり、14MPaまで安定した性能を発揮します。

##### ②高精度を実現した瞬時応答性

独特なバイアスピストン機構により、応答性が向上。ON-OFF時、OFF-ON時共に敏速な応答性が得られ、瞬時に

安定した高精度作動ができます。

##### ③高圧域でも静粛な作動

静かなジャーナル軸受の採用、バイアスピストンによるリングの3点支持方式の採用、さらに吸入吐出ポートの形状改良などにより、運転音が低くなり、高圧域でも振動のない静粛な作動ができます。

##### ④損失動力が低減

当社独自の各種新機構と精密加工技術があいまって損失動力が少なくなり、特にフルカットオフ時の損失動力が低減しています。

##### ⑤過酷な使用に耐える堅牢構造

豊富な実績から生まれた堅牢な構造。加えて厳選した材料の使用、入念な加工などにより、耐久性にすぐれています。

#### 仕 様

##### シングルポンプ

形 式	容量 cm <sup>3</sup> /rev	無負荷時吐出量 ℓ/min				圧力調整範囲 MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }	許容ピーク圧力 MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }	回転速度min <sup>-1</sup>		質量 kg
		1000min <sup>-1</sup>	1200min <sup>-1</sup>	1500min <sup>-1</sup>	1800min <sup>-1</sup>			最低	最高	
VDR-1A(B)-1A2-22 1A3 1A4 1A5	16.7	16.7	20	25	30	1.5~ 3.5 {15.3~35.7} 3 ~ 7 {30.6~71.4} 6.5~10.5 {66.3~ 107} 9 ~14 {91.8~ 143}	14 {143}	800	1800	9
VDR-1A(B)-2A2-22 2A3	22	22	27	33	40	1.5~ 3.5 {15.3~35.7} 3 ~ 7 {30.6~71.4}	14 {143}			

##### ダブルポンプ

形 式	ヘッド側		シャフト側		許容ピーク圧力 MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }	回転速度min <sup>-1</sup>		質量 kg
	吐出量 ℓ/min	圧力調整範囲 MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }	吐出量 ℓ/min	圧力調整範囲 MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }		最低	最高	
VDR-11A(B)-1A2-1A2-22 VDR-11A(B)-1A2-1A3-22	30	1.5~3.5 {15.3~35.7}	30	1.5~ 3.5 {15.3~35.7} 3 ~ 7 {30.6~71.4}	14 {143}	800	1800	17
VDR-11A(B)-1A3-1A3-22		3~7 {30.6~71.4}		3 ~ 7 {30.6~71.4}				
VDR-11A(B)-2A2-2A2-22 VDR-11A(B)-2A2-2A3-22	40	1.5~3.5 {15.3~35.7}	40	1.5~ 3.5 {15.3~35.7} 3 ~ 7 {30.6~71.4}	14 {143}	800	1800	17
VDR-11A(B)-2A3-2A3-22		3~7 {30.6~71.4}		3 ~ 7 {30.6~71.4}				

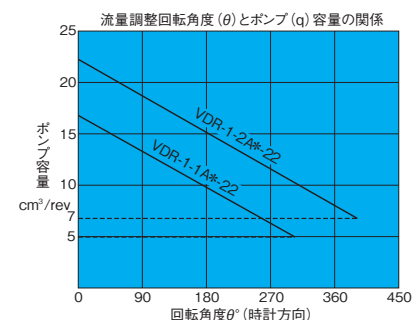
注) 1. 吐出量は1800min<sup>-1</sup>無負荷時の値を示します。

2. 21デザインから22デザインへの変更は軸部キー幅を従来の3.2mmから4.76mmに変更したものです。従って、3.2mmキー用カップリング使用の場合、段付キー (VD31J-301000) を使用いただくか、新たに4.76mmでキー溝を加工してください。

#### ●取扱い

- ①回転方向 このポンプの回転方向は、すべて軸側より見て右回転(時計方向)です。
- ②ドレン ドレン配管は必ずタンク油面下まで直接配管し、配管抵抗による背圧は0.03MPa以下にしてください。またポンプに2カ所のドレンポートがあるポンプの場合は、取付状態において高い位置のドレンポートを使用してください。

- ③吐出量調整 吐出量調整ねじは右方向へ回すと吐出量減、左方向へ回すと吐出量増となります。調整時はロックナットをゆるめて吐出量調整を行ない、調整が終わったらロックナットをしっかりと締めてください。流量調整ねじの回転角度と無負荷吐出量Q ℓ/minの関係は右図を目安としてください。



(次ページへつづく)

但し  $Q=q \times n \times 10^{-3}$   
 $Q$  : 無負荷吐出量  $Q \ell/\text{min}$   
 $q$  : 容量  $\text{cm}^3/\text{rev}$   
 $N$  : 回転数  $\text{min}^{-1}$

破線で示した数値は、流量調整範囲の下限値です。

注) ポンプの最大吐出量時の流量調整ねじ位置を $0^\circ$ としたものです。

- ④圧力調整 圧力調整ねじは、右方向へ回すと圧力下降、左方向へ回すと圧力上昇となります。
- ⑤出荷時のP-Q設定について（標準品の場合）

- 流量設定 = カタログの指示形式の最大流量に設定されています。
- 圧力設定 = 右表の圧力に設定されています。

⑥スラストスクリュウ  
 スラストスクリュウは、当社内の組付け調整時に正確に設定されていますので絶対に触れないください。（断面構造図B-11ページ参照②）

⑦初期運転  
 ポンプを初めて運転する場合には、ポンプ吐出側を無負荷にしてモータ

出荷時設定圧力 MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )
2 : 3.5 {35.7}
3 : 3 {30.6}
4 : 6.5 {66.3}
5 : 9 {91.8}

タの起動停止を繰返し、ポンプ内部および吸入配管内のエアを抜いてください。ポンプが油を吐出していることを確認後、回路内のエア排出のため、少なくとも10分間は無負荷運転を続けてください。（始動時のエア抜きが困難な回路ではエア抜きベントを設けてください。）

⑧サブプレート  
 サブプレートを必要とする際は下表によりご指定ください。詳細寸法についてはB-17~B-19ページをご参照ください。

ポンプ形式	サブプレート形式	電動機(kW)
VDR-1A-1A*-22	MVD-1-115-10	0.75~1.5
	MVD-1-135-10	2.2 ~3.7
VDR-1A-2A*-22	MVD-1-115Y-10	0.75~1.5
	MVD-1-135Y-10	2.2 ~3.7
VDR-11A-*A* -*A*-22	MVD-11-135-10	1.5 ~3.7
	MVD-11-135X-10	

⑨作動油は、7MPa以下で使用する場合はISO VG32相当品（粘度指数90以上）7MPaをこえて使用する場合はISO VG68相当品（粘度指数90以上）の良質な石油系作動油をご使用ください。

⑩作動油温度範囲は15~60℃です。始動時の油温が15℃以下の場合は作動油を暖めるか、低圧で油温が15℃になるまで準備運転を行ってください。また、周囲温度は0~60℃の範囲で使用してください。

⑪吸込圧力は-0.03 ~ +0.03MPa {-0.3 ~ +0.3kgf/cm<sup>2</sup>}とし、吸込ポートの流速は2m/sec以内でご使用ください。

⑫プーリ駆動やギヤ駆動のようにポンプ軸端にラジアルおよびスラスト荷重のかかるような駆動方法は避けてください。また、取付方向はポンプ軸が水平になる様に取付けてください。

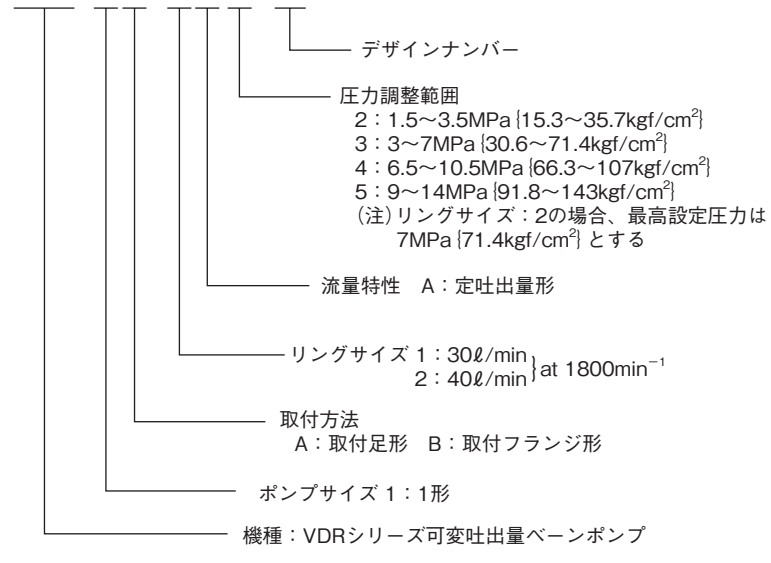
⑬サクシヨンストレーナは、ろ過粒度100μm程度（150メッシュ）のものをご使用ください。また、タンクへの戻りラインには25μmのラインフィルターを使用してください。

（次ページへつづく）

## 形式説明

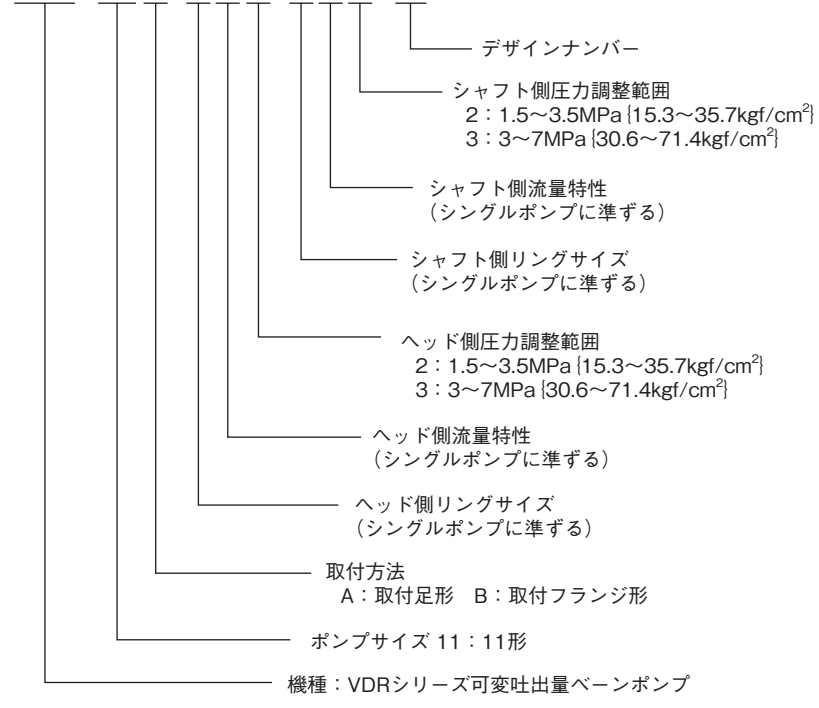
### シングルポンプ

VDR-1 A-1 A 2-22



### ダブルポンプ

VDR-11 A-1 A 2-1 A 3-22



- ⑭作動油の汚染度はNAS10級以下を保つよう管理してください。また、水、異物などの混入や油の変色に注意してください。白濁の場合は気泡の混入、茶色っぽくなったら油の劣化です。
- ⑮水グリコール系作動油を使用する場合はご相談ください。
- ⑯始動時はモータのインチャージ（起動・停止）を繰り返し、ポンプに油を吸わせると共にポンプ内部および吸入配管内のエアを抜いてくだ

- さい。（本ポンプに注油口はありません）
- ⑰始動時のエア抜きが困難な回路の場合は、エアブリードオフバルブを設置してください。（C-13ページ参照）
- ⑱使用環境やなじみにより、設定圧力が変動する場合があります。定期的に設定圧力の確認、調整を行ってください。
- ⑲心出しはモータ軸との偏心誤差を0.05mm以内にしてください。ま

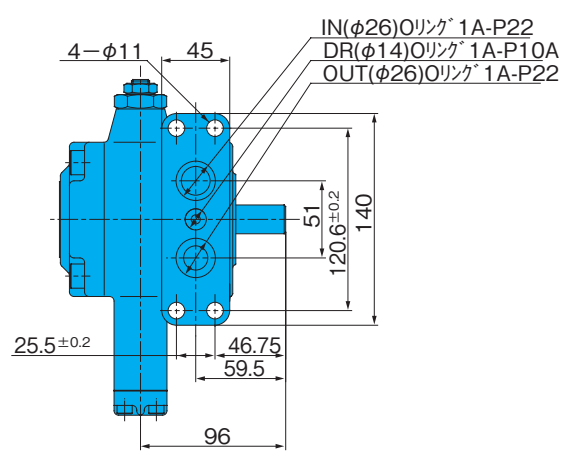
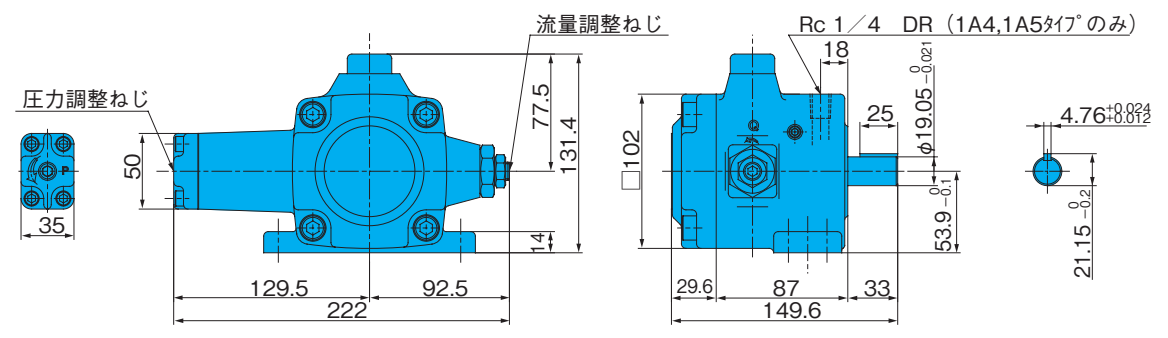
た、ポンプ取付台は十分剛性のあるものにしてください。  
（角度誤差は、1°以内にしてください。）

●インバータ駆動に対する注意

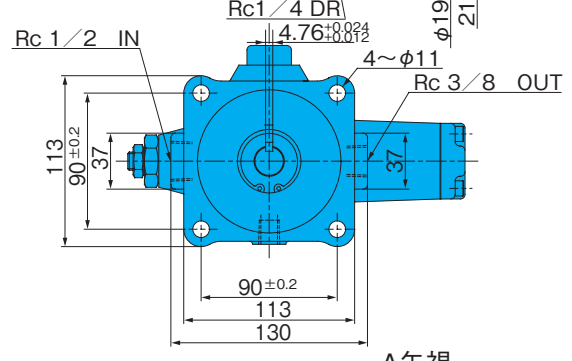
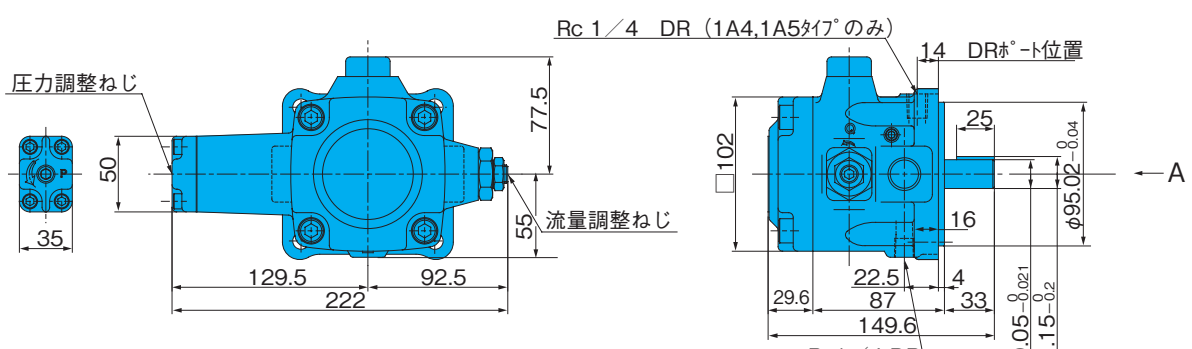
- ①回転数の範囲は、ポンプ仕様回転数の範囲内としてください。
- ②回転数を変化させると、ポンプ性能曲線も変化する場合があります。圧力や電動機負荷率など、使用範囲を超える場合もありますので、確認の上、使用してください。

## 取付寸法図

VDR-1A-\*A\*-22

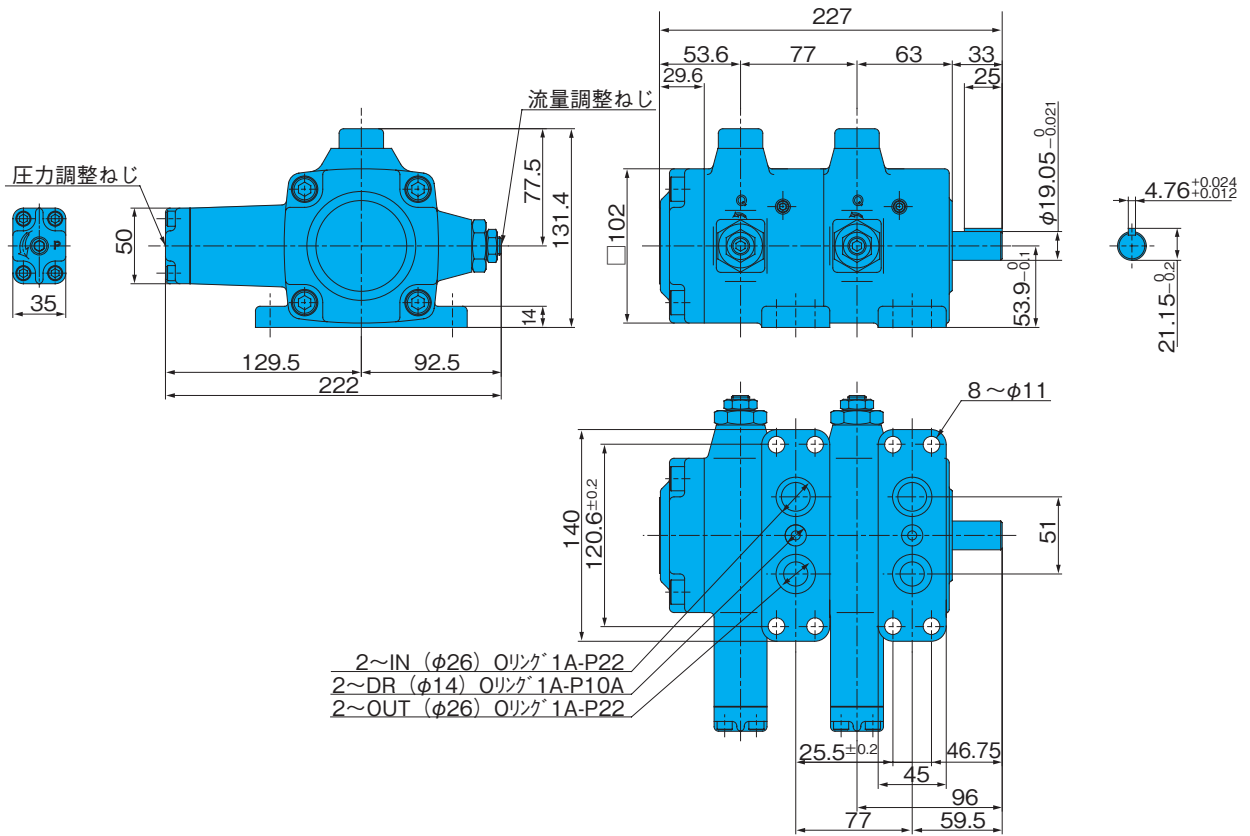


VDR-1B-\*A\*-22

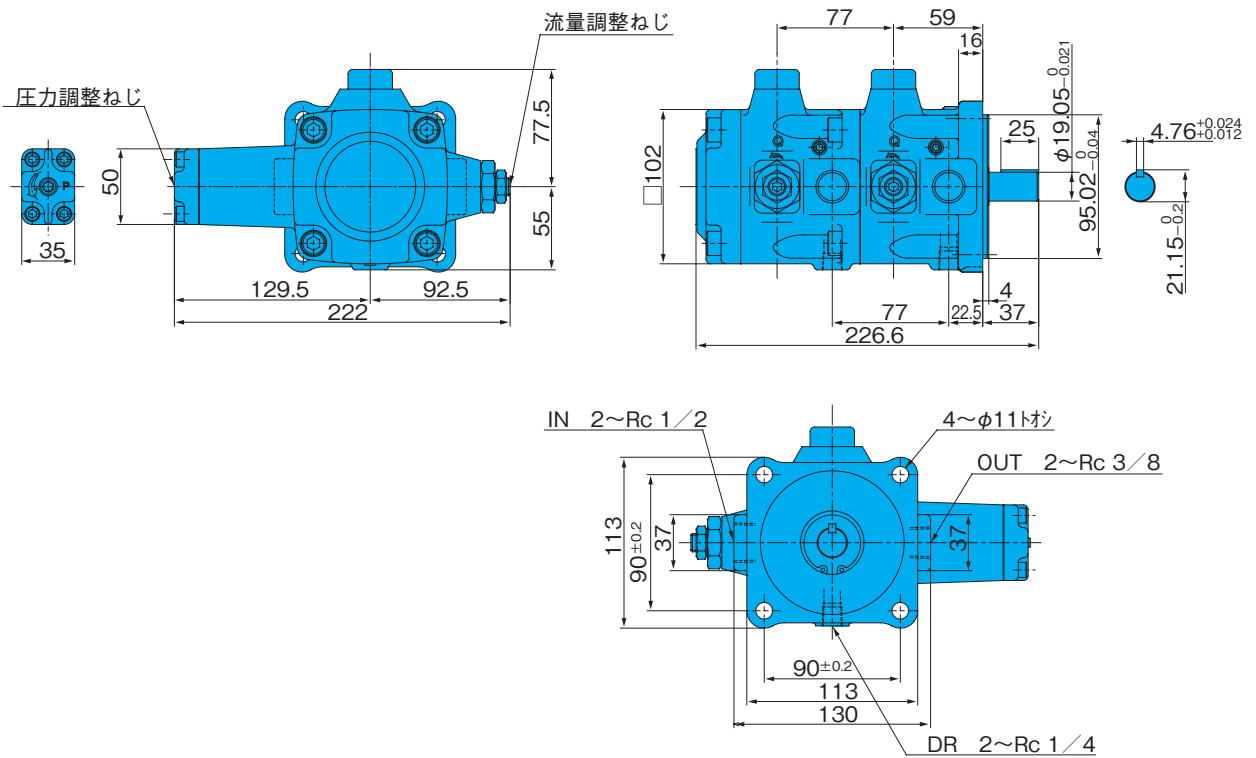


A矢視

VDR-11A-\*-\*-22



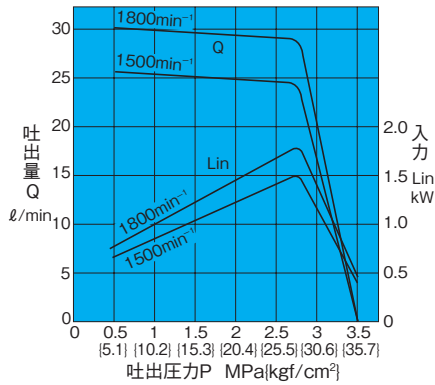
VDR-11B-\*-\*-22



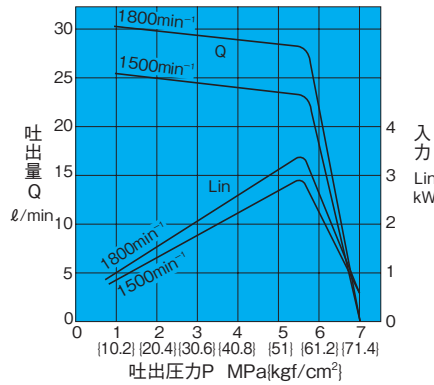
# 性能曲線

作動油動粘度 32mm<sup>2</sup>/sにおける代表特性

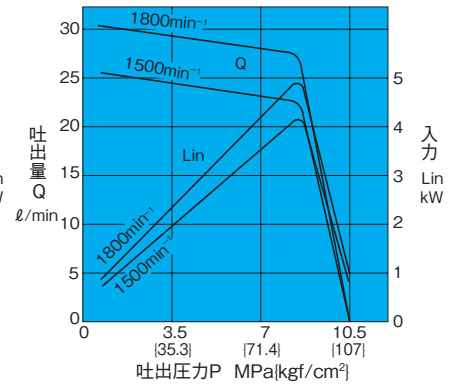
VDR-1 \*-1A2-22



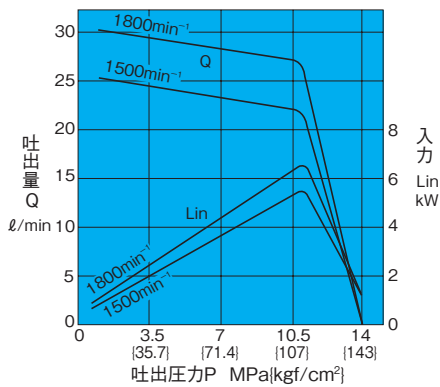
VDR-1 \*-1A3-22



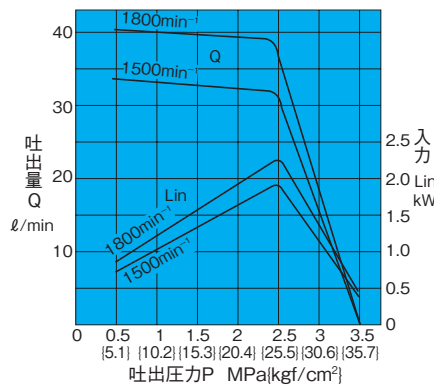
VDR-1 \*-1A4-22



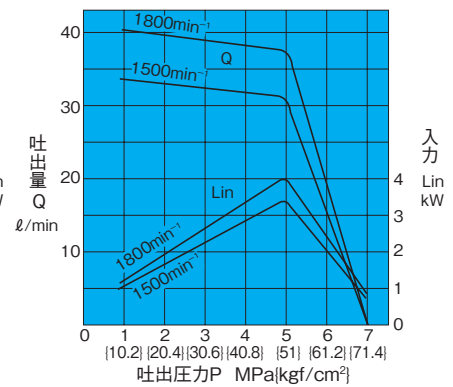
VDR-1 \*-1A5-22



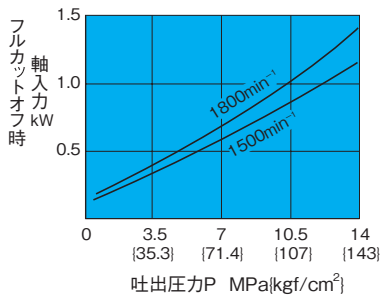
VDR-1 \*-2A2-22



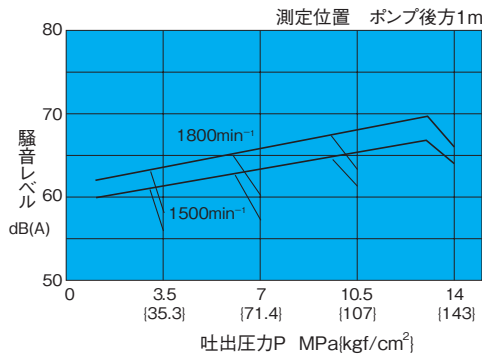
VDR-1 \*-2A3-22



## フルカットオフ時軸入力



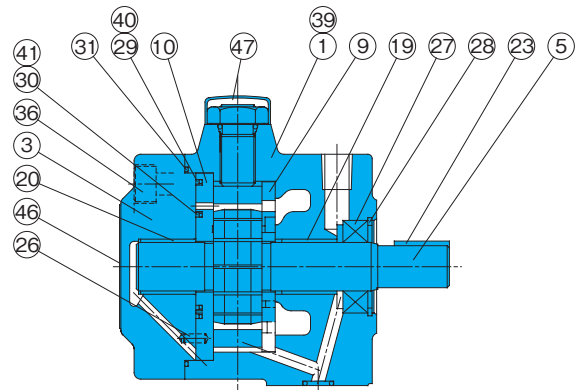
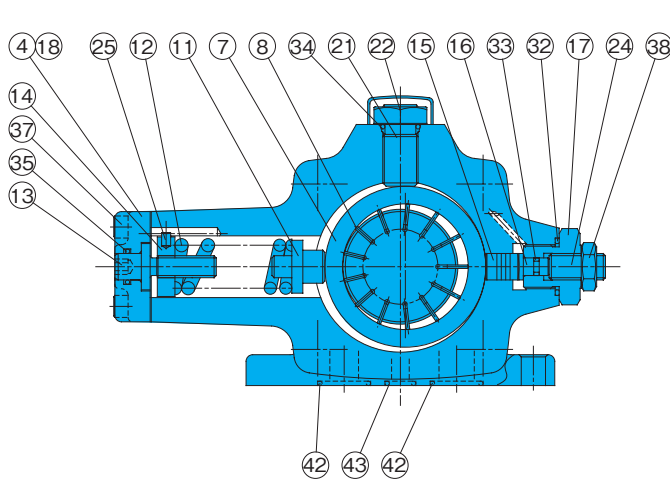
## 騒音特性



注) 上記の性能曲線は代表特性であり、実際の特性と異なる場合があります。

# 断面構造図

VDR-1A-\*A\*-22



## シール部品一覧表 シングルポンプ

品番	適用ポンプ形式	VDR-1A-*A*-22	
	シールキット形式	VDBS-101A00	
	部品名称	部品形番	個数
18	パッキン	VDB32-101000	1
27	オイルシール	ISP1D-224211F	1
29	バックアップリング	VDB34-101000	1
30	バックアップリング	VDB34-201000	1
31	Oリング	S85(NOK)	1
32	Oリング	NBR-70-1 P22	1
33	Oリング	NBR-70-1 P5	1
34	Oリング	NBR-70-1 P14	1
35	Oリング	NBR-70-1 P12	1
40	Oリング	AS568-036	1
41	Oリング	AS568-029	1
42	Oリング	NBR-70-1 P22	2
43	Oリング	NBR-70-1 P10A	1

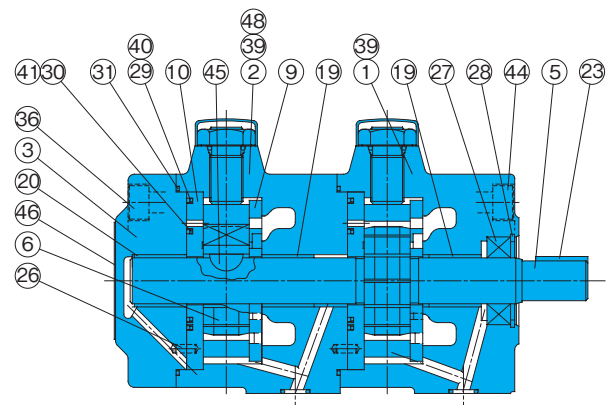
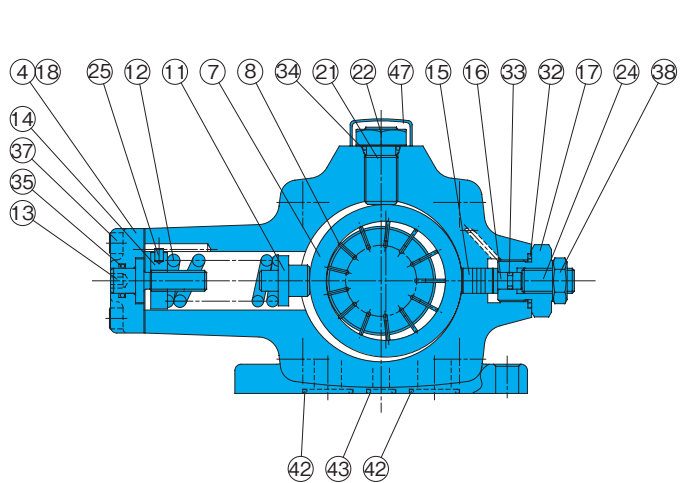
- 注) 1. オイルシールはキーパー製です。  
 2. Oリングの材料及び硬さは、JIS B2401に準じる。  
 3. VDR-1B-\*A\*-22の場合、シールキット形式はVDBS-101B00となり、42、43のOリングが削除されます。

## ダブルポンプ

品番	適用ポンプ形式	VDR-11A-*A*-22	
	シールキット形式	VDBS-111A00	
	部品名称	部品形番	個数
18	パッキン	VDB32-101000	2
27	オイルシール	ISP1D-224211F	1
29	バックアップリング	VDB34-101000	2
30	バックアップリング	VDB34-201000	2
31	Oリング	S85(NOK)	2
32	Oリング	NBR-70-1 P22	2
33	Oリング	NBR-70-1 P5	2
34	Oリング	NBR-70-1 P14	2
35	Oリング	NBR-70-1 P12	2
40	Oリング	AS568-036	2
41	Oリング	AS568-029	2
42	Oリング	NBR-70-1 P22	4
43	Oリング	NBR-70-1 P10A	2

- 注) 1. オイルシールはキーパー製です。  
 2. Oリングの材料及び硬さは、JIS B2401に準じる。  
 3. VDR-11B-\*A\*-22の場合、シールキット形式はVDBS-111B00となり、42、43のOリングが削除されます。

品番	部品名称	品番	部品名称
1	ボディ(A)	25	ピン
2	ボディ(B)	26	スプリングピン
3	カバー	27	オイルシール
4	カバー	28	スナップリング
5	シャフト	29	バックアップリング
6	ローター	30	バックアップリング
7	リング	31	Oリング
8	ベーン	32	Oリング
9	プレート(S)	33	Oリング
10	プレート(H)	34	Oリング
11	ピストン	35	Oリング
12	スプリング	36	スクリユウ
13	スクリユウ	37	スクリユウ
14	ナット	38	ナット
15	ピストン	39	プラグ
16	ホルダー	40	Oリング
17	アダプタ	41	Oリング
18	パッキン	42	Oリング
19	ベアリング(S)	43	Oリング
20	ベアリング(H)	44	スクリユウ
21	スラストスクリユウ	45	キー
22	ナット	46	ネームプレート
23	キー	47	キャップ
24	スクリユウ	48	ピン



**ユニポンプ仕様** (CEマーク標準対応)

形式説明

シングルポンプ

**UVD-1 A-2 A 2-1.5-4-60**

デザインナンバー

電動機極数: 4(P)

電動機 出力(kW)  
0.75, 1.5, 2.2, 3.7

圧力 調整範囲  
2: 1.5~3.5MPa  
{15.3~35.7kgf/cm<sup>2</sup>}  
3: 3.0~7.0MPa  
{30.6~71.4kgf/cm<sup>2</sup>}

流量特性 A: 定吐出量形

リングサイズ  
無記号: 30ℓ/min } at 1800min<sup>-1</sup>  
2 : 40ℓ/min }

A: 取付足形

ポンプサイズ 1: VDR-1B(22D)

機種 : VDR(22D)シリーズユニポンプ

ダブルポンプ

**UVD-11 A-2 A 2-2 A 2-3.7-4-60**

デザインナンバー

電動機極数: 4(P)

電動機 出力(kW)  
1.5, 2.2, 3.7

シャフト側ポンプ圧力調整範囲  
2: 1.5~3.5MPa  
{15.3~35.7kgf/cm<sup>2</sup>}  
3: 3.0~7.0MPa  
{30.6~71.4kgf/cm<sup>2</sup>}

シャフト側ポンプ流量特性  
A: 定吐出量形

シャフト側ポンプリングサイズ  
無記号: 30ℓ/min } at 1800min<sup>-1</sup>  
2 : 40ℓ/min }

ヘッド側ポンプ圧力調整範囲  
シャフト側ポンプ同様

ヘッド側ポンプ流量特性 A: 定吐出量形

ヘッド側ポンプリングサイズ  
無記号: 30ℓ/min } at 1800min<sup>-1</sup>  
2 : 40ℓ/min }

A: 取付足形

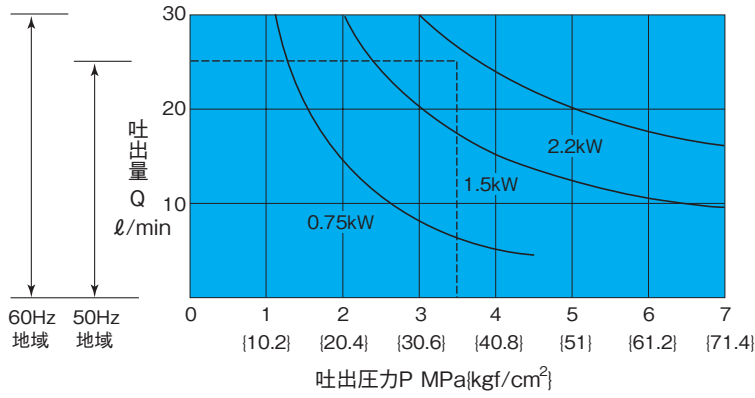
ポンプサイズ 11: VDR-11B(22D)

機種 : VDR(22D)シリーズユニポンプ

仕様

形 式	最高使用圧力 MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }	最大流量 ℓ/min (A*)		最大流量 ℓ/min (2A*)	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
UVD-1A	7{71.4}	25	30	33	39
UVD-11A	7{71.4}	25-25	30-30	33-33	39-39

電動機を選定曲線



●電動機を選定方法

左のグラフの各電動機の実出力曲線の  
下側が、その電動機の定格出力にお  
ける使用可能範囲です。

(例)

圧力3.5MPa、吐出量25ℓ/minで使  
用する場合の電動機を求める。

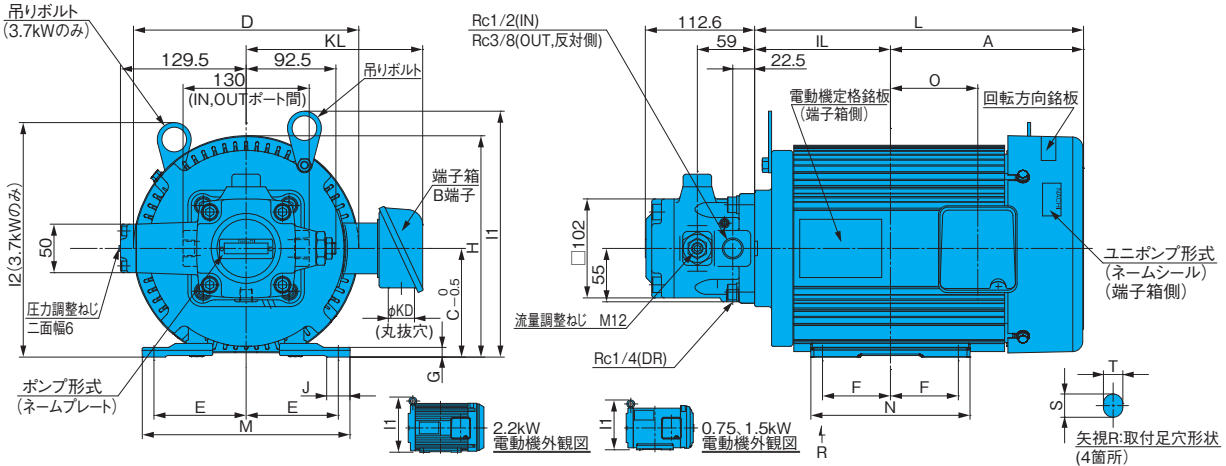
(求め方)

グラフに破線で示すように、圧力  
3.5MPa、吐出量25ℓ/minの交点の  
上側の電動機が求める電動機で、こ  
の場合は2.2kWとなります。ダブル  
ポンプの場合は、各ポンプの所要動  
力の合計より大きな電動機を選定し  
てください。

※ ユニポンプの形式選定にあたっては、電動機がオーバーロードしないよう、ポンプの使用圧力及び流量は電動機の実出力範囲内でご使用願います。  
※ ユニポンプの始動電流は、IE 1の電動機に対して高くなり、ブレーカ等の変更が必要になる場合があります。

取付寸法図

UVD-1A

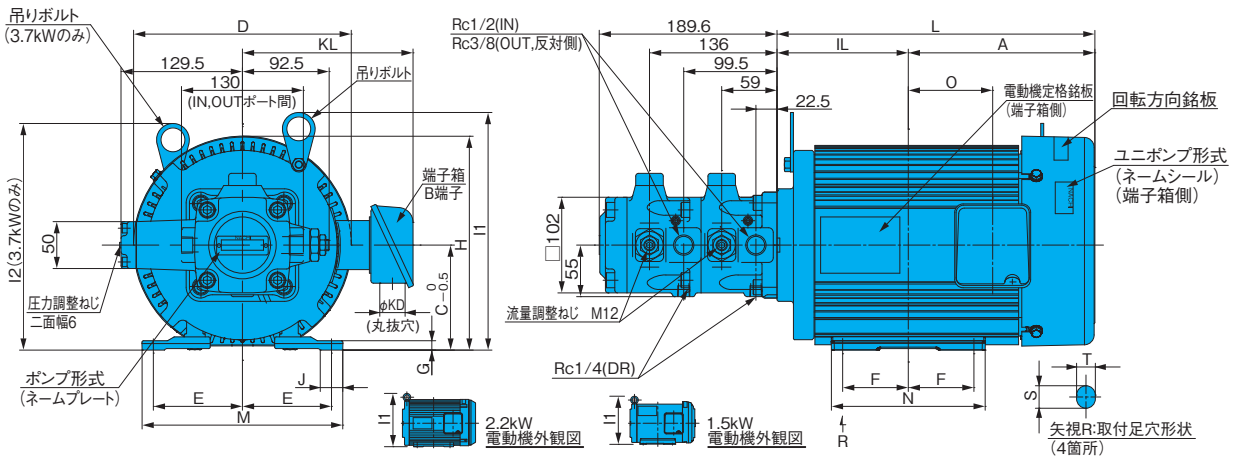


ユニポンプ形式	電動機寸法 [mm]																	出力 [kW] (4極)	質量 [kg]			
	A	IL	C	D	E	F	G	H	I1	I2	J	L	M	N	S×T	øKD	KL			O		
UVD-1A-A2-0.75-4-60	137	105	80	152	62.5	50	4.5	160	193	-	47.5	242	165	130	25×10	27	137	65	80M	0.75	28	
UVD-1A-A2-1.5-4-60																						
UVD-1A-A3-1.5-4-60	160.5	118.5	90	183	70	62.5	4.4	183	204	-	22	279	165	152.5	16×10	27	142	68	90L	1.5	31	
UVD-1A-2A2-1.5-4-60																						
UVD-1A-A2-2.2-4-60																						
UVD-1A-A3-2.2-4-60	179	133	100	206	80	70	7	203	226	-	39	312	206	170	14×12	27	153	83	100L	2.2	45	
UVD-1A-2A2-2.2-4-60																						
UVD-1A-A3-3.7-4-60																						
UVD-1A-2A2-3.7-4-60	199	140	112	233	95	70	10	228	253	242	24	339	214	164	14×12	27	182	90	112M	3.7	49	
UVD-1A-2A3-3.7-4-60																						

1. 電動機は全閉外扇F種を標準とします。
2. 電動機電圧はAC200V-50/60Hz、AC220V-60Hzを標準とします。
3. 端子箱はB端子(ポンプより見て右側)を標準とします。
4. ユニポンプ用電動機の一般特性(国内標準3定格)については、(A-21ページ)を参照ください。



# UVD-11A



ユニポンプ形式	電動機寸法 [mm]																	枠番号	出力 [kW] (4種)	質量 [kg]	
	A	IL	C	D	E	F	G	H	I1	I2	J	L	M	N	S×T	φKD	KL				O
UVD-11A-A2-A2-1.5-4-60	160.5	118.5	90	183	70	62.5	4.4	183	204	-	22	279	165	152.5	16x10	27	142	68	90L	1.5	39
UVD-11A-A2-A3-1.5-4-60																					
UVD-11A-A3-A3-1.5-4-60																					
UVD-11A-A2-A2-2.2-4-60	179	133	100	206	80	70	7	203	226	-	39	312	206	170	14x12	27	153	83	100L	2.2	53
UVD-11A-A2-A3-2.2-4-60																					
UVD-11A-A3-A3-2.2-4-60																					
UVD-11A-2A2-2A2-2.2-4-60	199	140	112	233	95	70	10	228	253	242	24	339	214	164	14x12	27	182	90	112M	3.7	57
UVD-11A-A2-A2-3.7-4-60																					
UVD-11A-A3-A3-3.7-4-60																					
UVD-11A-2A2-2A2-3.7-4-60	199	140	112	233	95	70	10	228	253	242	24	339	214	164	14x12	27	182	90	112M	3.7	57
UVD-11A-2A2-2A3-3.7-4-60																					

1. 電動機は全閉外扇F種を標準とします。
2. 電動機電圧はAC200V-50/60Hz、AC220V-60Hzを標準とします。
3. 端子箱はB端子(ポンプより見て右側)を標準とします。
4. ユニポンプ用電動機の一般特性(国内標準3定格)については、(A-21ページ)を参照ください。